



## Philips Heritage Audio Komponenten-HiFi- System

- Seidenkalotten-Hochtöner
- 60 W



MCM770

# Begeistert von Sound

## Genießen Sie HiFi-Musik

Tauchen Sie ab in den audiophilen Sound des Philips Komponenten-HiFi-Systems mit Seidenkalotten-Hochtöner. Hinzu kommen elegante Lautsprecherboxen aus echtem Holz und ein Aluminiumgehäuse zur Verbesserung des Sounds bei gleichzeitiger Wahrung von Präzision und Kontrolle.

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- Lautsprecher mit Holzgehäuse für besonders natürlichen Sound
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Bass- und Höhenverstärkung
- 60 W RMS Gesamtausgangsleistung

### Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

### Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design
- Hochwertiges Komponenten-Design mit Standhalterung



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

# Besonderheiten

## Seidenkalotten-Hochtöner



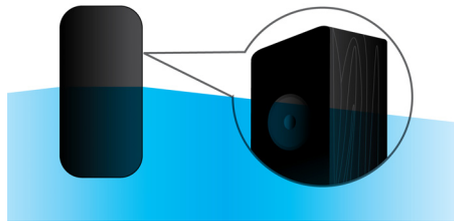
Seidenkalotten-Hochtöner sind mit einer Membran aus Seide ausgestattet, einem Material, das den anderen, in normalen Hochtönern verwendeten weit überlegen ist. Das für die Membran verwendete Seidenmaterial besitzt ausgezeichnete Schalldämpfungseigenschaften, und seine weiche Beschaffenheit garantiert minimale Verzerrungen. Daher ist der von einem Seidenkalotten-Lautsprecher erzeugte Sound bei breitem Frequenzbereich weich und warm.

## Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss



Der goldbeschichtete Lautsprecheranschluss garantiert gegenüber herkömmlichen Click-Fit-Verbindungen eine verbesserte Audiosignalübertragung. Der elektrische Signalverlust vom Verstärker zur Lautsprecherbox wird ebenfalls minimiert und ermöglicht somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

## Lautsprecher mit Holzgehäuse



Die Natur bietet uns das Beste. Dazu gehört auch Holz. Dieses verfügt über akustische Eigenschaften, durch die es sich perfekt für Sound-Geräte und Musikinstrumente eignet. Wertvolle Musikinstrumente wie Klavier und Violinen werden nicht umsonst aus Holz gefertigt. Aus demselben Grund sind auch diese Lautsprecher mit Holz verkleidet. Genießen Sie realistischen Hörgenuss mit diesen Lautsprechern aus Holz.

## Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

## Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

## Lautstärke

Im Tonspektrum sind hohe und tiefe Tonfrequenzen für das menschliche Ohr kaum hörbar, insbesondere bei niedriger Lautstärke. Durch Aktivieren der Lautstärkefunktion werden Bass und Höhe verstärkt, um ein insgesamt ausgewogeneres Klangbild zu gewährleisten.



## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 30 W RMS/2 x 60 W Musikleistung
- Klangoptimierung: Lautstärke, 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 89 mm Lautsprecher, Seidenkalotten-Hochtöner
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege, goldbeschichtete Lautsprecheranschlüsse, abnehmbare Lautsprechergrills

## Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Programmspeicherplätze: 20
- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Antenne: UKW-Antenne
- RDS: Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

## Anschlüsse

- Audio-/Videoausgang: 2 x RCA (Audio)

- USB: USB-Host
- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: motorisiert, Fach
- Verbesserte Display-Eigenschaften: DIM-Modus
- Displaytyp: VFD-Display

## Zubehör

- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 7,5 kg
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 130 x 215 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 180 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 280 mm
- Verpackungsbreite: 375 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 75 mm
- Verpackungshöhe: 350 mm
- Breite des Hauptgeräts: 160 mm
- Verpackungstiefe: 250 mm

## Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220 - 240 V

## Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum  
2013-06-13

Version: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259  
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)